Index of Claims

Application/Control No.

10/773,185

Shelby Fidler

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILVERBROOK, KIA

Art Unit

2861

Rejected — (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					J				
		Data									
Cla	Claim Date										
1	a	6									
Final	Original	3						1			
ιĒ	Ξį	3						l		1 1	
		3		l			ŀ				
	1										
	2	1			\vdash					П	
	3		_	\vdash	┢═		_			\vdash	
	4		_	\vdash	\vdash			\vdash		Н	
	-5		_	\vdash	┢	-	-	-		├─┤	
	-6	Y	_	-	┝		┢	⊢		Н	
—	7	-				┝	-		┝	Н	
-	·	Ξ	_	H	⊢	_	-	├	-	┝╾┥	
	0	~	_	H	<u> </u>	<u> </u>	_	┝	_	Н	
	9_	~		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	10	~			_	_	·	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	11	/		<u></u>	L	L	L	L_	L_		
	12	/		L.		_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	
	13	~		L		<u> </u>		_		Ш	
	14					L				Ш	
	15	~	_		L	_					
	16	✓									
	17	1									
	18	1						Г	Г		
	19	7			Г			Г		П	
	20	1								П	
	21	Ž		_						М	
	22	1								М	
	23				_			_		М	
	24			Н	Н	\vdash		\vdash	-	М	
\vdash	25		$\overline{}$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	┢─	Н	
—	26	Y				-	┢─	\vdash		Н	
	27			\vdash			\vdash	H	\vdash	Н	
	28	-	_		<u> </u>	 	⊢	\vdash	 	\vdash	
<u> </u>	20	1	_		-	-	-	-		\vdash	
	20	1	_	_	_	⊢	\vdash	_	_	Н	
	30	•		\vdash	_	_	\vdash	_	┝	Н	
	31	~	_	\vdash		_	<u> </u>		_	Н	
\vdash	32	Y	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	
\vdash	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35	60/11/9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			Щ.	_	<u> </u>	Ш	\vdash	Н	
$\vdash \vdash$	34		_	\vdash	<u> </u>	<u> — </u>	—		<u> </u>	Н	
\sqcup	35	Y	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Ь	<u> </u>	Ш	
$\vdash \vdash$	36	~		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
$\vdash \vdash$	36 37 38	!		 		<u> </u>	<u> </u>	_	ldash	Ш	
\sqsubseteq	38	◩	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		<u> </u>	ļ	L_	Ш	
Ш	39	✓		L_							
	40	~							_	Щ	
	41 -						٠			Ш	
\bigsqcup	42			L			<u></u>			Ш	
	43			L			L				
	44	/									
	45	1									
	46										
	47	1					Г				
	48										
\Box	49	/								\Box	
	50	7									
ш		لت		_	_	_	Ь		·	لب	

Cla	im				[Date	9			
Final	Original									
-	l			-		_				
	51 52	1								
	53	1				_			\vdash	
	54	\ \ \ \								
	55									
\Box	56									
	57									
	58						Г			Г
	53 54 55 56 57 58 59 60									
	60									
	61									
	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	$oxed{\Box}$						\Box		L
	63	L_				L	l	<u> </u>		
	64	L		L_		<u> </u>		L		
	65					L	L	L		
	66	L				L.	<u> </u>			
	67	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		L
	68	_	_							L
	69		_					_		
	70						<u> </u>			
L	71					L	<u> </u>			
	72	L			_	L	_			<u>_</u>
	73	L.						_		_
ļ.,	74	_			_		ļ	_		
	75	\vdash	_			<u> </u>				ļ
	76			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	77					<u> </u>	ļ			_
	78			_		<u> </u>	<u> </u>			Щ.
<u> </u>	79			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	80			<u> </u>		-	<u> </u>		_	
	81 82 83						-			
<u> </u>	02		-	-	_		<u> </u>			_
	03		_			-	<u> </u>	-	-	
	84 85	\vdash	_	_		_	\vdash	_		_
	86	-				_			-	
	87	_				-	-	-		
	87 88	_								
	89	-		\vdash			_			
	90									
	91					-				
	92	Н			-	-		-		
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100			L						

Tell Tell	Claim					. [Date				
101						Г			Γ		
101	ā	_ <u>a</u> _									1
101	ᇤ	.ମ					İ				ŀΙ
104	_	0		İ							
104		101	\vdash	┝	-	-	\vdash	┝	-	-	
104		102	┝	├	<u> </u>	 	├-	├		-	Н
104		102	 	┝	-	-	-	-	\vdash	\vdash	┝─┤
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	<u> </u>	 			-	<u> </u>		├—	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>	_	-			⊢	 	┝	\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>	┝	ļ			\vdash	<u> </u>	-	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		<u> </u>	_	├		-	<u> </u>		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_		<u> </u>	╙		_			Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ŀ		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	<u>.</u>	_	ļ	L	L		_	_	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>		Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<u> </u>	_	L				Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	\sqsubseteq	<u> </u>	<u> </u>	L.			L	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		L	L	L.	oxdot	L_		Ŀ	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		$oxed{oxed}$	<u>L</u> .					L	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			\Box						П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				-		_		Г	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				-	_	\vdash		\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		 	 	-	_	\vdash	\vdash	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	-	-	-	-	-	_	┝	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	┝		-		-		\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 		H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_			-	-		_	_	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-	├			_	<u> </u>		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	-	<u> </u>	\vdash		_	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash		<u> </u>		-			_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			<u> </u>	<u> </u>	-			_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			_	_		_	_	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				<u> </u>		_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_		<u> </u>		_		_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			ļ	<u> </u>	<u> </u>		_ _	ļ	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	ш	\vdash	<u> </u>				\vdash	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,		Ш	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		Ш	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	ļ		L	Щ.				<u> </u>	Ш
141	L	139			Щ	<u> </u>				Щ	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149			Щ	Ш	Щ	<u> </u>	أسأ			Ш	Ш
143			L		Ш	<u> </u>	L.,			Щ	Ш
144					Ц.					L	
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											
147 148 149											
147 148 149											
148		147									
149		148									
		149									
						_					